

**QTSan IGIENIZZANTE MANI**  
**pH neutro**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n°6

Data ultima revisione 31/01/18

**IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

Nome commerciale: **QTSan IGIENIZZANTE MANI pH neutro**

Descrizione prodotto e impiego: gel a base idroalcolica per la pulizia delle mani ad azione immediata, utilizzabile senz'acqua

Distributore:  
**QTS ITALY S.r.l.**, Via delle Gerole, 11 - 20867 CAPONAGO (MB) – Italy  
[www.qtsitaly.it](http://www.qtsitaly.it); [qts@qtsitaly.it](mailto:qts@qtsitaly.it)

Persona Responsabile:  
**KROLL S.r.l.** -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE). - Tel. +39.0422.823794 – Fax +39.0422.823795 - E-mail - [kroll@kroll-amkro.com](mailto:kroll@kroll-amkro.com)

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva CEE 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

**il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Alcohol denat.	Solvente
Citrus Nobilis Peel Oil	Tonificante/coprente
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	Tonificante/astringente
Citrus Limon Fruit Oil	Tonificante/coprente
Propylene Glycol	Solvente
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Filmogeno
PEG-75 Lanolin, BHT	Emolliente/emulsionante/tensioattivo
PEG-33/PEG-8 Dimethicone/PEG-14	Silicone
Aminomethyl Propanol	Agente tampone
Aqua	q.b. a 100%

**Quantità di Alcol presente: 60% p/p**

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6

Data ultima revisione 31/01/18

---

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

#### Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito.
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

#### Inalazione:

- Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

### 5. MISURE ANTIINCENDIO

#### Estintori raccomandati:

- Acqua, CO<sub>2</sub>, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### Estintori vietati:

- Nessuno.

#### Rischi da combustione:

- Evitare di respirare i fumi.

#### Mezzi di protezione:

- Usare protezione per le vie respiratorie.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

#### Precauzioni individuali:

- Nessuna in particolare.

#### Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra, farina fossile, segatura o sabbia;
- Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

#### Metodi di pulizia:

- Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria;
- Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione; Eventualmente assorbirlo con materiale inerte;
- Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

**QTSan IGIENIZZANTE MANI**  
**pH neutro**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n°6

Data ultima revisione 31/01/18

---

## **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco, lontano da forti sorgenti luminose.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati.

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Misure precauzionali:

- Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

- Non necessaria nel normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

## **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Gel limpido incolore - leggermente giallino
PH	6,8 ± 0,2
Viscosità (T=20°)	9000 cps ± 1500 cps
PAO	24 mesi.

**QTSan IGIENIZZANTE MANI**  
**pH neutro**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n°6

Data ultima revisione 31/01/18

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia
Ricerca di microorganismi patogeni	Staphylococcus Aureus: assente Escherichia Coli: assente Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 ( metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

## 10.STABILITA' RELATIVA

Condizioni da evitare:

- Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

- Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

- Nessuno.

## 11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

**QTSan IGIENIZZANTE MANI**  
**pH neutro**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n°6

Data ultima revisione 31/01/18

**Biodegradazione finale:**

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per “facilmente rapidamente biodegradabile” (metodi OECD).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

Il prodotto, ai sensi del regolamento R-67 svizzero, contiene il 60% di COV

### **13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = Non disponibile    NC = Non regolamentato

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

- Il preparato non è da considerarsi pericoloso.
- Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili

(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

# QTSan IGIENIZZANTE MANI pH neutro

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°6

Data ultima revisione 31/01/18

---

### Etichettatura del prodotto:

#### QTSan IGIENIZZANTE MANI – pH neutro

Gel Igienizzante mani, deterge ed igienizza velocemente in pochi secondi, dà sensazione di benessere immediata sulla pelle, è pratico, si utilizza senz'acqua, non unge, non appiccica la pelle, rimuove odori sgradevoli; quando: ogni qualvolta si necessita di un'igiene profonda e sicura, o come semplice precauzione, per sé e gli altri.

**Modalità d'uso:** dosare la quantità stabilita dall'erogatore sulle mani e strofinare fino a completa asciugatura della pelle.

**Avvertenze:** applicare su cute integra, evitare il contatto con gli occhi, tenere lontano dalla portata dei bambini.

**Modalità d'uso:** applicare il prodotto sulle mani e strofinare fino a completa asciugatura della pelle.

**Avvertenze:** applicare su cute integra, evitare il contatto con gli occhi, tenere lontano dalla portata dei bambini.

**INGREDIENTS:** ALCOHOL DENAT., AQUA , PROPYLENE GLYCOL, PEG-75 LANOLIN, ACRYLATES / C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PEG-33/PEG-8 DIMETHICONE/PEG-14, AMINOMETHYL PROPANOL, CITRUS LIMON PEEL OIL, CITRUS NOBILIS PEEL OIL , CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, BHT, LIMONENE, CITRAL.

### Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
- ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione, GMP (ISO 22716), a norma del REGOLAMENTO (CE) N° 1223/2009 del PARLAMENTO EUROPEO e DEL CONSIGLIO del 30 Novembre 2009;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.